

資料番号:052129 ストリップ法比較計算小委員会関係資料「資料リスト」

資料番号 サブナンバー	名 称	内 容	備 考
052129- 0001	ストリップ法比較 計算小委員会報告 (原稿)	高石啓史(船研)、A4、422頁。 緒言、計算条件、計算結果の表現法、 運動方程式・計算法、計算結果(縦運動、 横運動、加速度、相対水位、変動水圧、 縦波浪荷重、横波浪荷重)、考察、結言、から成る。	日本造船学会試験 水槽委員会第2部 会に提出用の資料 (手書き原稿)
052129- 0002	ストリップ法比較 計算小委員会第3回 (昭48年10月 29日)の配布資料	(1)ストリップ法比較計算小委員会中間報告 (その2)、高石、1頁 (2)SURGE(計算結果のグラフ)、漁研・NK、8頁 (3)横運動計算結果とりまとめ、三井・IHI、20頁 (4)YACC AT FP(計算結果のグラフ)、船研、3頁 (5)相対水位、日立技研、17頁 (6)Dynamic Swell-up、日立技研、1頁 (7)動的な水位上昇の一計算法について、 三井 小林、4頁 (8)縦曲げモーメントおよび縦剪断力計算結果の 比較、阪大 中村・斎藤、25頁 (9)第一次計算 横剪断力・ねじりモーメント、 住重 小保方、13頁 (10)Hydrodynamic Pressure(計算結果の グラフ)、三菱、10頁 (11)波浪強制力計算法の違いによる横運動計算 結果の比較例、日本鋼管技研 山本、19頁 (12)加速度・相対水位・変動水圧計算結果、 石播 宇喜多 26頁 (13)ZACC、YACC、Relative Motion、 V.Shear F(計算結果のグラフ)、 三菱、21頁 (14)V. Shear F(計算結果のグラフ)、住重、4頁	全てA4サイズ
052129- 0003	ストリップ法比較 計算小委員会 (第5回)議事録	昭和49年6月13日、第5回小委員会の議事録、 A4、5頁	
052129- 0004	変動水圧第3次 計算結果	東大 松山、A4、13頁	